### PICTURE DISPLAY DEVICE

Patent number:

JP9166760

Publication date:

1997-06-24

Inventor:

TAKAHASHI KOICHI

Applicant:

**OLYMPUS OPTICAL CO LTD** 

Classification:

- international:

G02B27/02; G02B5/04; G03H1/02; H04N5/64

- european:

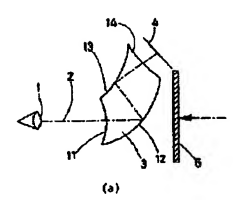
Application number:

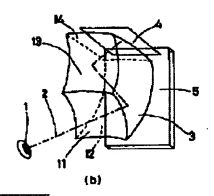
JP19950329045 19951218

Priority number(s):

#### Abstract of JP9166760

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a picture display device capable of observing a picture display element in wide field angle and high resolution states through the device is compact and light and observing an external image by simple operation without using a specific optical element other than optical elements of an eyepiece optical system. SOLUTION: The eyepiece optical system 3 has at least three optical faces 11, 13, 14 to form a prism body having at least one reflection surface 12 having positive power placed eccentrically or inclined to an observer's visual axis 2 and space formed by at least three faces 11, 13, 14 is filled with a medium which has refractive index larger than '1'. The prism body is constituted so as to be rotated or moved between a 1st arrangement position for guiding a light beam generated from a picture display element 4 to an observer's eyeball 1 and a 2nd arrangement position for passing a light beam from the outside and guiding the beam to the eyeball 1.





Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(19)日本国特許庁 (JP)

# (中) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号

特開平9-166760

(43)公開日 平成9年(1997)6月24日

	1						
(51) Int.Cl.*	数列配号	<b>庁内整理番号</b>	P I				技術表示簡別
G02B 27/02			G02B 2	7/02		Z	
5/04	•		!	5/04		F	
G 0 3 H 1/02			G03H	1/02			
H 0 4 N 5/64	511		H04N	04N 5/64 511A			
			審査請求	未開求	額求項の	<b>X3</b> O	L (全8頁)
(21) 出願者号	特國平7-32904		(71)出額人	000000376			
•				オリンノ	(ス光学工)	株式会	±.
(22) 出顧日	平成7年(1995)	2月18日	東京都渋谷区幡ヶ谷2丁目43番2号				
			(72) 発明者 高橋浩一				
			東京都設各区博ヶ谷2丁目43番2号オリン				
				パス光学工業株式会社内			
			(74)代建人	弁理士	並澤 弘	G174	<b>š</b> )
		•					
			]				

## (54) 【発明の名称】 画像表示装置

### (57)【要約】

【課題】 小型軽値でありながら広画角、高解像で画像表示素子を観察でき、接眼光学系の光学素子以外に特別な光学素子を用いることなく、簡単な操作で外界像を観察することが可能な画像表示装置。

【解決手段】 接眼光学系3は、光学面を少なくとも3面11~14によって形成される空間を屈折率が1より大きい媒質によって満たされ、観察者視軸2に対して偏心するかあるいは傾いた少なくとも1つの正のパワーを育する反射面12を持ったブリズム体からなり、このブリズム体は幽像表示素子4から発した光束を観察者の眼球に導く第1の配置位置と、外界からの光束を通過させて観察者の眼球に導く第2の配置位置との間で回動又は移動可能に構成されている。

